 x of Cl	

Application/Control No
------------------------

10/541,879

Examiner

Ismael Izaguirre

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOCKER, GEORGE

Art Unit

3765

₹	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
О	Objected

<u> </u>		_				201	_			_
Cla			_			Date	-			
Final	Original	5/22/06								
	1									
	2									
	3									
	4									
	1 2 3 4 5									
			_							
	6 7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23									
	15								Г	
	16									
	17									
	18									
	19	-								
	20									
	21									
	22									
	23									
	24	R								
	24 25 26 27	R								
	26	R								
	27	R								
	28 29	R O								
	29	0								
	30	0								
	31	0								
	32	0								
	33 34	0								
	34	00000								
·	35	0								
	36	0			L					
	37	0								
	38	0		<u> </u>						
	39	0				L				
	40	0			<u> </u>	_		_		
	41	0				ļ	L			ļ
	42	0							<u> </u>	Ш
	43	0		_		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	44	0		<u> </u>						
	45	0			<u> </u>			<u> </u>	_	
	46	0		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.,
	47					<u> </u>	_	_		L
	48			<u> </u>		<u> </u>				Ш
ļ	49			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	50		L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

	····		-			-	_			
Final	Original									
-	51	_	-							
-	51 52		_							_
	53		-					_		
	53 54 55		_		-				_	
	55	-	$\vdash$		Н			_		
-	56									
<b> </b>	56 57	H	$\vdash$							
	58	<u> </u>								
	50	Η,	⊢	<u> </u>						
	59 60	├	├	$\vdash$		-				
-	61		-	<u> </u>		-				
$\vdash$	62	-								
-	63				_					
-	63				_		_			
<u> </u>	64 65	<del> </del>				H				
<u> </u>	60	-		<del> </del>	$\vdash$				-	-
$\vdash$	66 67			<u> </u>	$\vdash$	<b>-</b>				
-	67	<u> </u>	<u> </u>						_	
	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	69	_	<u> </u>	_						
<u> </u>	70 71		<u> </u>		<u> </u>	-	_		_	
	71	_	<u> </u>			<u> </u>			_	
	72		_							
	72 73 74	L								
	74	_	_			_				
<u></u>	75	_		ļ						
<u></u>	75 76 77		_		_				_	
	77		<u> </u>			ļ				
	78 79				_	ļ			_	
	79				<u> </u>		_		_	
	80			<u> </u>	L	L				
	81	$oxed{oxed}$	L						L.	
	82				_				<u> </u>	
	83				<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>	
L	84	_	<u> </u>		<u> </u>	L_			_	
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
	86 87	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L_	L	ļ
	87	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	
<u></u>	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89			_	L	_	<u> </u>			L
<u></u>	90		<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	L
	91		<u> </u>		<u> </u>		_	_		
	92	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L		
	93	oxdot	L	L_		<u>L</u>		_	<u> </u>	
	94		_						<u> </u>	<u> </u>
	95	<u>_</u>				L			<u> </u>	<u> </u>
	96				L	1		<u> </u>	L	L
	97					L				
	98					Ĺ				
	99									
	100			_	F					Ī

Cla	aim		 		Date	e				Cla	aim				[	Date	e			
Final	Original									Final	Original									
	51		 				_	_			101								_	
•	52				Г						102			-						Γ
	53				T						103									
	54		П								104									
	55										105									Γ
	56										106									Γ
	57			Γ							107									Γ
	58										108									
	59										109									
	60										110									
	61										111									
	62										112									
	63										113		$\perp$					<u> </u>	<u> </u>	L
	64										114									L
	65										115								<u> </u>	L
	66										116					L	L	_		L
	67					I					117								<u></u>	
	68										118						<u> </u>			L
	69		Г		Γ						119				[					
	70										120									
	71										121									
	72										122									
	73										123									
	74	Г									124									
	75										125									
	76										126									Γ
	77	-									127									
	78	Г									128									Г
	79								1		129									Г
	80								1		130									Г
	81				T	Π			Ì		131		Ī						Γ	
	82								1		132									Г
	83							Г			133	П	$\Box$						Ī.	Γ
	84			Ι		П					134	П	$\neg$							Γ
	85			Γ							135									Γ
	86										136	П								L
	87										137			_				L		Ĺ
	88				$\Gamma$						138			_				$\Box$		ſ
	89			Г							139						Ĺ	Ĺ	L	Ĺ
	90			Г					]		140						Ĺ	L		Ĺ
	91								]		141							L		ſ
	92								]		142									Γ
	93								]		143									
	94								]		144									Ĺ
	95	Π									145									Γ
	96										146		$\Box$	_						Γ
	97							$\Box$	]	Ĺ	147			_					Ĺ	
	98					T			]		148			_						
	99			Π							149									
	100		Γ		Т						150	П			Π					